Index of Claims



Application/Control No.

10/815,173

Examiner

Paul W. Schlie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN, INCHING

Art Unit

2186

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
O	Objected

																	_				
Cla	im			,	1	Dat	е] [Cla	aim					Date	e	_	_
Final	Original	3/28/06										Final	Original								
	1	1											51								Γ
	2	1								L			52								
	3	1					<u> </u>		<u>L</u>	乚			53			<u> </u>					L
	4	V	<u>_</u>	L_					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			54		L		_			<u> </u>	L
<u> </u>	5	1		<u> </u>		L		ļ	_				55			<u> </u>	<u></u>		_		Ļ
\perp	6	1.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			56		_	ļ			<u> </u>		ļ
	7	V	L	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			57			<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	\downarrow
	8	1		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	L			58	_		ļ			_		╀
\square	9	1		<u> </u>	_			_	<u> </u>				59			<u> </u>			ļ	<u> </u>	₽
ļ	10	V	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>				60			_	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	╀
	11	V	<u> </u>	<u> </u> _	_		-	-	⊢	\vdash			61			-	_	_	_	⊢	╀
	12	1	<u> </u>	 	<u> </u>			-	┢	<u> </u>			62			<u> </u>	⊢		┢	⊢	╀
\vdash	13	1	ŀ-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	 	 			63	-				-	1—	\vdash	+
	14	1	_	<u> </u>		├	-	-	├	 			64			<u> </u>	├	⊢	⊢	⊢	╀
	15	1	⊢	├		-		├	⊢	⊢			65 66	-		<u> </u>	⊢	_	⊢	\vdash	╁
	16 17	1	<u> </u>			├—	┝	<u> </u>	⊢				67	_			├			\vdash	╁
-		7		<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-				68	\vdash					-	-	╁
\vdash	18 19	V	ļ	├—	┢	⊢	-	├	⊢		{ }		69	\vdash		-				-	╁
	20	1	├	⊢	├		├		 	├-	1		70	\vdash		-		 	 		╁
	21	1		-	⊢	-	├			⊢			71	-					-	├	╁
\vdash	22	1		-	├-	\vdash		-					72	H		_	├		-		╁
	23	1	├	├	⊢				-	\vdash			73	-			├	├─	⊢	┢	╁
-	24	1	-	⊢	⊢	├─	┼─	├		-		-	74	Н			-	├—	⊢	⊢	╁
	25	1	\vdash	\vdash	┝	┢		├		-			75	\vdash			-	┢╾	┢	┢	╁
\vdash	26	Ť			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1 1		76				\vdash	-	┢	┢╾	t
\vdash	27	<u>'</u>	-			├─		 					77	H			\vdash	-	H	-	t
\vdash	28	-		-	╁			<u> </u>	├	\vdash			78				\vdash	\vdash	-		t
	29	 	H	一	┢	 	 	 					79				\vdash		H	\vdash	t
	30	\vdash	\vdash	 	-		├─	 	 				80		_		┢				t
	31	\vdash	\vdash	┥	╁	┤	├	├		-			81						\vdash	-	t
	32		-	<u> </u>	<u> </u>								82						一	T	t
	33								T				83	_					Г		t
\square	34	 -	 -	_		Г			Г	Т			84						Г	Τ	T
	35						\Box	Ι	 	Г			85	П			Ι_		 		T
	36			Г		Г	1			l			86	П			 		Ι	Γ	T
	37						Г		-	m			87				T-				T
	38								П				88						Γ		Τ
	39												89								Γ
	40												90								Γ
	41			Ľ									91								Γ
	42										[92						匚	Ĺ	Ĺ
	43						匚				[93	Ш			L		_	_	L
	44		L	L	L		L	L	<u> </u>		[94								L
	45	<u> </u>	L.	_		<u> </u>				_	ļļ		95	Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L
	46	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					96	Ш						<u> </u>	L
	47	L_	<u> </u>	<u> </u>			匚			$oxed{oxed}$			97	Ш					<u> </u>	<u>_</u>	L
	48	_							_				98	Ш			L.			_	ļ.
L	49		L	L	ļ	<u> </u>	L			<u></u>			99	Ш			<u> </u>	_		_	1
L	50	L	L	L	L	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		J (100			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L

Cla	Γ			[Date					
				Γ	Ι		Г			
=	Original	1		ŀ						
Final	<u></u>									
1	ō		Į							ľ
L			L		L					
	51		İ	L _						
	52									
	53		\Box	Γ	Γ	ļ				
	54		Г							
	55		-	┢	\vdash		H	_	 	
-	56				-	-	-	┝	\vdash	
-	57	_	<u> </u>				_		-	-
<u> </u>	57			-	\vdash		 		—	
<u> </u>	58 59			-			_	_	_	_
<u> </u>	59	lacksquare	_	<u> </u>				_		_
L	60					乚			_	
	61									l
	62									
	63								Γ	
	64		<u> </u>	1	<u> </u>	$\overline{}$			Г	
	64 65		_	 				\vdash	\vdash	-
-	66	-		├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>
	67	\vdash	—	-				\vdash	\vdash	
	60	_		-				-	 —	-
	68	<u> </u>		-	-				—	<u> </u>
	69	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	70	<u>_</u>			ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	71								ļ	<u> </u>
	72 73	_			L_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	73					_	L			
	74					<u> </u>				
	75									
	76									
	77							Γ		
	77 78					Г				
	79									
	80				_					
	81			_			┢	<u> </u>		Н
	82		-			\vdash	\vdash	\vdash	 	
-	83						\vdash	┢	┝	
-	84				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-		-						\vdash	├	├-
-	85	\vdash	<u> </u>	 						<u> </u>
ļ	86			<u> </u>	_		 	<u> </u>		\vdash
	87		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	88					<u> </u>	L	_	<u> </u>	ļ
	89			<u> </u>				ļ	ļ	L
	90							_	L	L_
	91									
	92							L	L	L
	93			L^{-}	L	L	L	L		L
	94			<u> </u>						
	95									Г
-	96	П		Г						Г
	97			\vdash	-		\vdash		_	
-	98			\vdash			\vdash	Н		H
-	99	-	\vdash	\vdash			-	_		-
	100	\vdash	-	 		-		-		-

Table Tabl	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	ai	<u>.</u>			ŀ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149	ᆵ)rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149					L						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101			L					<u> </u>	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			匚	<u> </u>		_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		_	ļ	-	-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 148 149 149 140 148 149 149 140 148 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140		100		_	_	<u> </u>					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	-	-		-	-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H	<u> </u>	┢	ļ					\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		┢	┢	-	_	-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		-		-		-		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_						\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$\overline{}$								\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119.			_	_		_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_				
124		121		_	·			_			
124		122	_		<u> </u>	_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						_		-	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-			_			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_			_				\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							_		\neg
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_			_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134					_			L_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L		<u> </u>	_		_		<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				<u> </u>	_	_	_		\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	_			Ь—		<u> </u>		-	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148			_		\vdash	<u> </u>	H		-	_	\dashv
141		140	-	—	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	\vdash	—	-	-			\dashv
143			<u> </u>	H		_	H			\vdash	\dashv
144	-						Т			Г	
145			-			\vdash	\vdash				\sqcap
146		145				_	П				
147 148 149		146									
149		147									
149		148									
150		149									
		150									Ш